

Figure 4: Embryon humain au 13° jour du D.E.

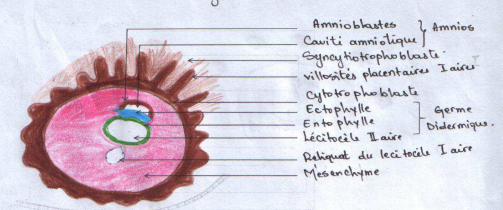


Figure 5: Embryon humain au 14° joor du D.E.

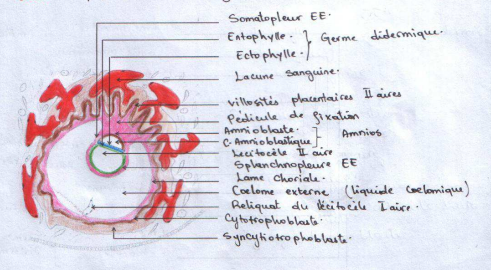
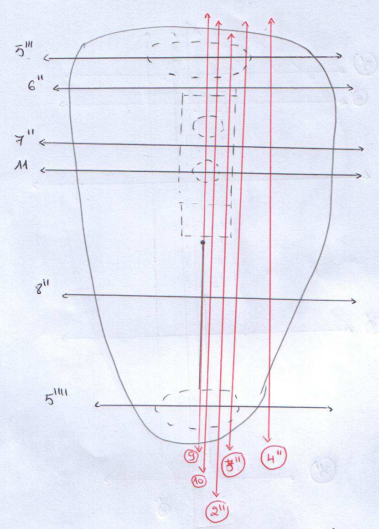
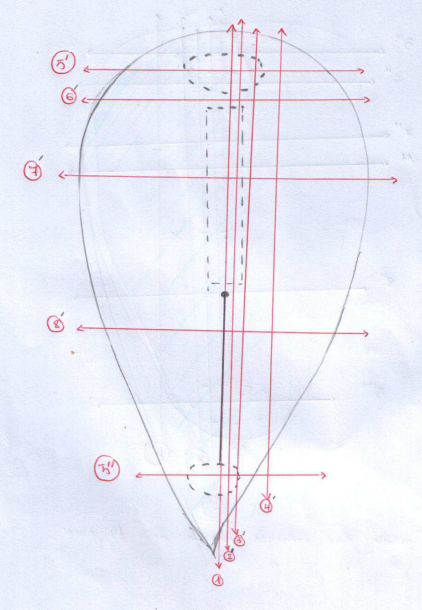


Figure 6: Embryon humain au 15: jour du D.E.

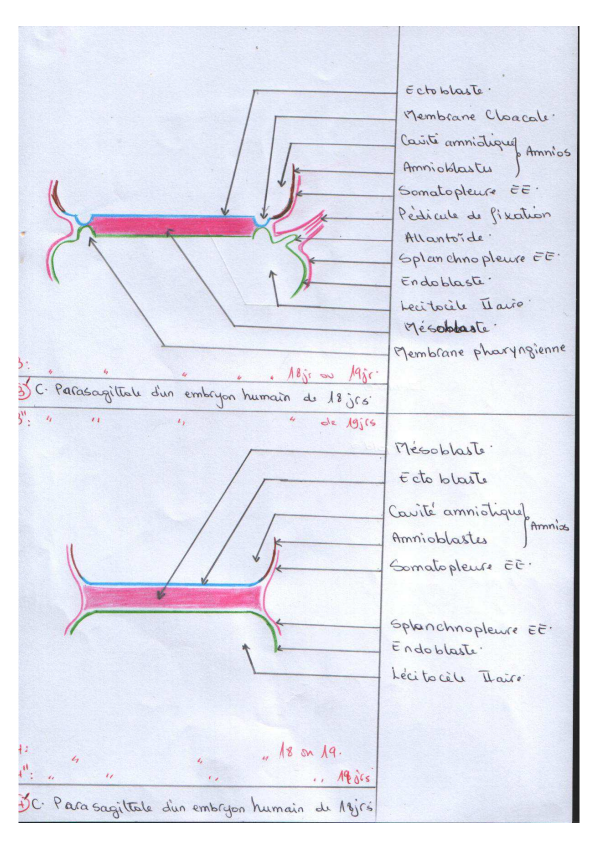
Deventr de ba ceint Bloxtouistique.	1			Lea Moie le Jaire		Lei though It ain		· ,	Allantoide.
Trophoblasta 60	eytic to phoblosts	<u></u>	Laure vides	, y	Laurus		- Somatopleure EE Splan chanopleure EE - harne Ohasialu - Pidieule de fixalian	Ceelame externe.	4
Davenir du Troph	Cyto 4cophoblaste 3yn cytic 4cophoblasts	Amnioblaste Caurti		Place Heuser	- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12		- Somation of - Somation of - Somation of - Somation of - South		
					Villuorteb			villogiti	
Embly:/Pregastrulation	Ectophylle Entophylle. Greens Greens	3	•	3	~	•			٠
Jes Mecanieme de nidation.	Fixation du blastoupte à lepithelium utérin	2/3 du blashougste sont nidés.	stade la eunaire.	Black ugt erhierement widi.	stade beunes sanguines.	Fin du nidation.			
Jes	71	>	മ	ογ	さなる	74	\\ \\		VP

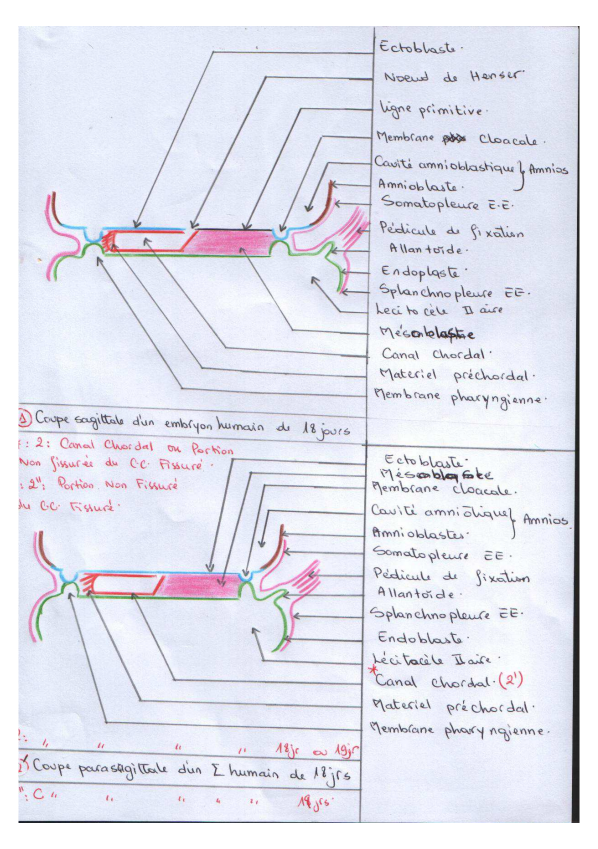


rue dorsale d'un embryon humain de 19 jours.



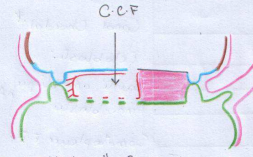
Vue dorsale d'un Embryon Rumain de 18 Jours.





Membrane th ou cloat Ectoblaste. Cavité amniblique Amnios Amnioblastes Somatopleure E.E. Mésoblaste. Endo blaste. Splanchnopleuse EE. Lecitocèle Daire 5": C.T.P.P. 10 1 Mb Ph d'1 EH de 1900. ill. CTPP de la Mb Ch d'un IH de l'Gjr. . Coope Transversale Passant Par la Membrane Pharyngienne ou cloacale d'un embryon humain de 18 jours ou de 19 jours CT. P.P PB Ph d' Z H de 180 11 11 11 Clo 11 11 11 Material Chordal. Ecto blaste. Cavité amniotique, Amnios Amnioblastes Somatopleure E.E. Méso blaste. Endo blaste Splanchno pleure EE. L'evitocèle II aice. 1800 19jrs 1931. ": CTPP C.T.P.P. le materiel chor dal d'1 EH 18+1046

y". PNF du CCF 7: CC OU PNF du CCF. Canal Chordal.* Ectoblaste. Cavité amniblique Amnios Amnioblaster Somatopleure E.E. Mésoblaste. Endoblaste. Splanchnopleure EE. L'écito cele Ilaire 7. CTRP le Ge d'I EH lejr Jon la P.NF du CCF. d'I EH de laje-F" 4 ja portion Non fissurée du CEF d'un 8 H de 1951s. TC.T.P.P. le canal Chordal d'1 & H. de 18jrs Ligne primitive Ecto blast Cavité amnistique à Amnios Amnioblastes Somato pleure E.E. Mésoblaste. Endo blaste. Splanchnopleure E.E. Lécitocèle Ilaice. 18 on 19 jes) C.T. P.P. La ligne Primitive d'1 I H de 18jrs



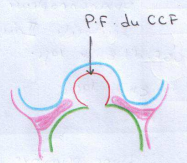
les legendes sont les mêmes que pour la p coupe (1)

cauf au lieu de meltre

le canal Chordal ->

Canal Chordal Fissuré.

(9) C. Sagittale d'u & H de 197.



les legendes sont les même de la conpe 3 sauf canal Chordal -> P.F. du C.C.F.

(C.T.P.P. la portion Fissurée du C-C. Fissuré d'1 EH de 195.

Remarque: les titres ne comportant par de 'or" " --Sont les titres à donner quand le schème est donné.